

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-8-75 177415

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL

50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,  
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

6 Août 1975 - Bulletin Technique n° 48

## MILDIU DE LA VIGNE

### - Vignobles de la Gironde

Le Mildiou est pratiquement absent du vignoble girondin. En conséquence l'importante chute de pluie du 4 août (50 à 90 mm dans la région de Bordeaux) ne présente pas de danger particulier.

A l'approche de la véraison, nous pensons cependant qu'un traitement doit être exécuté au début de la semaine prochaine pour assurer un bon état sanitaire du feuillage en fin de saison et un bon aoutement des bois. Ce traitement sera vraisemblablement le dernier. Il doit être effectué de préférence avec un produit contenant du cuivre (spécialités cupriques ou organocupriques) dont l'action est plus prolongée que celle des produits organiques.

Dans les parcelles grêlées, ce traitement sera exécuté dès à présent, afin d'aider la cicatrisation des blessures.

### - Vignobles des autres départements

Les pluies ont été très faibles et ne dépassent pas 4 à 5 mm.

La situation sanitaire reste excellente dans la quasi totalité des vignobles, à l'exception de quelques cas isolés où de faibles sorties de Mildiou ont été notées au cours du mois de juillet (Tursan, Armagnac, Bellocq, Bergerac). Mais dans ces situations, les températures particulièrement élevées de ces derniers jours ont provoqué le dessèchement des taches.

Comme dans le vignobles girondin, prévoir un traitement cuprique ou organocuprique au début de la semaine prochain.

## OIDIUM DE LA VIGNE

Cette année, l'Oïdium est dans beaucoup de situations le problème majeur. Nous conseillons donc aux viticulteurs d'ajouter un soufre mouillable à la bouillie destinée à combattre le Mildiou.

Pour éviter des risques de phytotoxicité en cas de températures dépassant 30°, utiliser dans les parcelles peu atteintes une dose faible de soufre.

Dans les parcelles très touchées, où un traitement curatif se justifie, préférer un poudrage de soufre, précédé d'une pulvérisation de permanganate de potassium (125 g/hl) + mouillant spécial.

.../...

P130

ARAIGNEE JAUNE DE LA VIGNE (E. carpini)

Nous rappelons qu'un traitement acaricide doit être exécuté lorsque les symptômes caractéristiques d'Eotetranychus carpini sont observés sur environ 50 % des feuilles.

Ce seuil de tolérance est atteint dans quelques parcelles, en particulier sur Semillon et Muscadelle dans l'Entre-Deux-Mers.

Nous recommandons donc aux viticulteurs d'observer soigneusement leurs vignes tous les 8 - 10 jours au cours du mois d'août afin d'intervenir seulement à bon escient.

Choisir pour le traitement un acaricide d'été spécifique, efficace contre tous les stades et peu toxique pour les auxiliaires :

- benzomate (Artaban)
- dicofol (Carbax, Kelthane, Sovifol)
- bromopropylate (Neoron)
- tétrasul (Animert).

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le deuxième vol est en cours et le dernier traitement conseillé dans notre bulletin du 10 juillet n'est plus efficace. En conséquence, exécuter une nouvelle pulvérisation insecticide au cours des prochains jours avec une des trois matières actives conseillées dans le bulletin n° 43 du 17 juin (diéthion, phosalone, phosphamidon), sauf dans les plantations où des dégâts de la tordeuse de la pelure se manifestent depuis quelques années. Dans ces situations particulières, préférer l'azinphos à 40 g/ha/hl (nombreuses spécialités).

PSYLLE DU POIRIER

Des pullulations de Psylle dépassant le seuil de tolérance (20 % des pousses habitées) sont observées dans quelques vergers.

Dans ces plantations, utiliser un insecticide efficace à la fois contre le Psylle et contre le Carpocapse :

- azinphos méthyl (nombreuses spécialités)
- phosmet (Imidan)
- méthidathion (Ultracide 20)

ARAIGNEES ROUGES SUR ARBRES FRUITIERS (P. ulmi)

La lutte raisonnée contre les acariens consiste à éviter des dépôts d'oeufs d'hiver importants. Ceci permet au printemps suivant de ne pas avoir de problèmes au moment de la floraison. Pour atteindre cet objectif, observer le feuillage des arbres tous les 8 - 10 jours au cours du mois d'août et intervenir avec un acaricide spécifique lorsque les populations de P. ulmi atteignent en moyenne 25 - 30 formes mobiles par feuille. Choisir de préférence une des matières actives ci-dessous, peu toxique pour les auxiliaires:

- benzomate (Artaban)
- dicofol (Carbax, Kelthane, Sovifol)
- bromopropylate (Neoron)
- Cyhexation (Plictran)

CARPOCAPSE DU NOYER

Appliquer dès réception du présent avis, un traitement insecticide avec une des spécialités conseillées pour le carpocapse des pomes. Adjoindre à l'insecticide un produit cuprique destiné à la protection contre la bactériose.